

L'ACQUA DEI MARI E DEGLI OCEANI, RISORSA DI VITA IN GRAVE PERICOLO DALLA TEORIA ALLA PRATICA

AUTORI DI FANTASIA

"Una bottiglia di nome...": inventate la storia di una bottiglia di plastica.

1

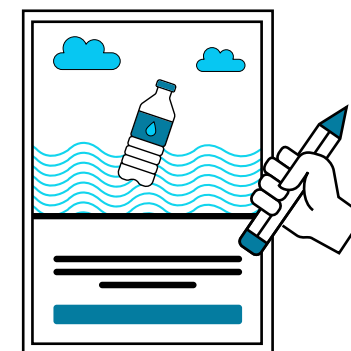
Approfondisci in classe in tema della plastica in mare e spiega alle bambine e ai bambini come fa ad arrivare fin lì.

2

Poi, con tutta la fantasia che avete, inventate una storia: come si chiama la vostra amica bottiglia? Da dove viene? È sola o ha degli amici speciali, ad esempio delle buste di plastica che la accompagnano nel suo viaggio dal fiume al mare?

3

Date un titolo alla vostra storia e pensate a una morale: cosa avete imparato grazie a questa attività? Se vi va, fate anche una lista dei perché non bisogna inquinare con la plastica...





Insieme
per educare
al futuro

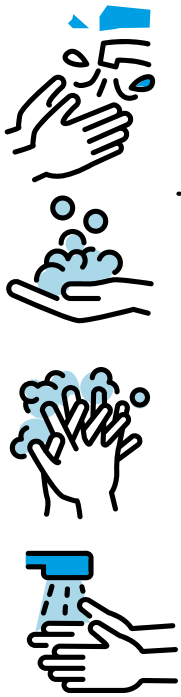


L'ACQUA DEI MARI E DEGLI OCEANI, RISORSA DI VITA IN GRAVE PERICOLO DALLA TEORIA ALLA PRATICA

UN'ATTIVITÀ EXTRA, MA FONDAMENTALE, PER IMPARARE A PRENDERSI CURA DI SÉ, SENZA SPRECHI

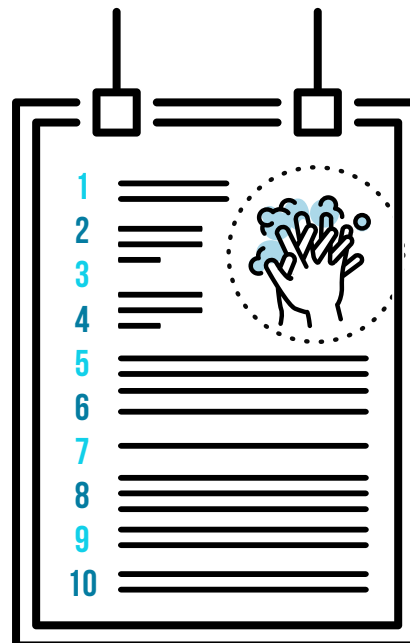
Discuti in classe il tema dell'igiene.

Spiega, ad esempio, quanto sia importante lavarsi bene le mani e asciugarle in modo corretto.



1

Chiedi ai tuoi alunni di scrivere un decalogo di classe su come lavare e asciugare le mani nel migliore dei modi. Se vuoi, puoi prendere spunto anche dalla scheda didattica n°6 del progetto.



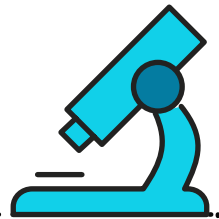
2

I più piccoli possono poi realizzare un cartellone da appendere nei bagni della scuola, oppure fare un disegno da portare a casa.



3

I più grandi, invece, possono approfondire il tema dell'igiene anche sotto l'aspetto scientifico: cosa vuol dire? Perché è importante? Via i batteri e i virus!



4

E non trascurare il tema dell'acqua! È importante che tutti comprendano l'importanza di abbattere ogni spreco: ad esempio, è meglio chiudere il rubinetto dell'acqua mentre si insaponano le mani.